## Index of Claims



Application No.

10/658,744

Examiner

MIYAMOTO, AKIHIKO

Art Unit

Applicant(s)

3743

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Andrea M. Ragonese

A Appeal
O Objected

								L		
Claim						\t_				
Cla					-	)ate	;			$\dashv$
<del></del>	Original	4	9/20/04					Ì	İ	ĺ
Final	Ē	4/2/04	20							
"	ō	4	9			ı			- [	
		J	1	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-+	-	-
	1 3 4 5 6 7	1	<u> </u>	H	-			$\dashv$	_	ᅥ
-	3	Ť	V	$\vdash$			+	一		$\dashv$
	4		j		_		$\dashv$	$\dashv$	_	
	5		J		_		7	_	7	
	6		V							
	7	_	V				$\neg$		$\neg$	
	8		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	П				T		. [
	8 9		1				$\neg$		丁	
	10		1				$\Box$			
	11		√							
	12									
	13									
	14									
	15								_	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									_
	17									_
	18			L				$\dashv$		
	19	L.				_		_		
	20	_	L							
	21 22	L		<u> </u>		_	_	_	_	
	22	<u> </u>	<u> </u>					_		
	23 24 25 26 27	<u> </u>	<u> </u>	╙					_	
	24	ļ	_	ļ						
	25	┝-	_	-	_		-	_		
	26	<b>├</b> ─	-	-		_		$\dashv$		_
	27	┡		┾╌	-	-			-	
-	28 29 30	-	₩	-	$\vdash$				-	_
	29		-	-		-		$\dashv$		
	31	┢	<del> </del>	┢	-	-	$\vdash$			
	32	-					$\vdash$	_	_	
-	32 33	<del> </del>	┢	┢	-	<del> </del>				
<del> </del>	34	$\vdash$	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_
	34 35	$\vdash$	+	+	$\vdash$	-	$\vdash$	-		
	36	+	$\vdash$	1	H	1				
	37	T	$t^-$	†		T				
	38	T	T	1		T				
	39	T	<del>                                     </del>	T						
	40	T		1		$\Box$				
	41			T		Г				
	42	T	1							
	43	$\Gamma$								
	44									
-	45									
	46		Γ						$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$
	47						$\Box$			
	48	$\Box$					匚		L	<u> </u>
	49			L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_
	50		1			1		"		

Tell         Especial           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	::[	Cla	Date										
51       52         53       3         54       35         55       3         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ı												
51       52         53       3         54       35         55       3         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			<u> </u>								- 1		
51       52         53       3         54       35         55       3         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		2	냚	l							- 1		
51       52         53       3         54       35         55       3         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		匞	Ĕ								- 1		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			ا ک								į		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51	一			_			$\neg$			
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			<u> </u>				$\vdash$			$\neg$	_		i
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52	-			$\vdash$	_	_		$\rightarrow$		l
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			53			<u> </u>				_			ı
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			54										ı
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			55										
58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			56										ŀ
58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			57										ı
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			58			_		-	$\neg$				l
60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99			50			$\vdash$						$\overline{}$	l
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			29			_		-	-	$\dashv$			l
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							_						l
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>				_	l
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62				<u>_</u>						١
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63				"						l
66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			64			Г							١
66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			65			1		_					1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			66	Н		$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	_			1
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			00			-	⊢				-		l
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			6/				_	<u> </u>	<u> </u>				ł
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			68						_			_	l
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			69	L									Į
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70										J
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71				Γ						Ì
74			72				Г						1
74			73		_	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		1
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		├	74			┢	-	$\vdash$	$\vdash$	_			ł
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	74				$\vdash$	-	<del>                                     </del>		┝		1
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ļ	75			<u> </u>		-		_		_	4
78			76		L		╙	<u> </u>				ļ	4
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			77					L	_			L.,	1
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	:::		78										J
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			79	Γ			П						1
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			80										1
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81	$\vdash$	-		<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$			1
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		_	92	-		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢			ł
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			02	-		├-	-	├	⊢			-	1
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			83	ļ	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		-	4
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84	_	ļ	<b>—</b>	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	ļ	ļ
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			85			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$	1
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			86	L		L	L	<u></u>	L				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			87			Γ				_	L		J
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88	T	П	T	Τ				Г	Γ	1
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			80	$\vdash$	<u> </u>	$t^{-}$	1	1	$\top$	-			1
91 92 93 94 95 96 97 98 99		<del> </del>		├	H	╁	╁─	$\vdash$	1	-	<u> </u>	<b>-</b>	1
92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	~ .	-	<del> </del> —	+-	+-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
93 94 95 96 97 98 99			91	<u> </u>		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	↓_	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	4
94 95 96 97 98 99		L	92	<u> _</u>	<u> </u>	↓_		1_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├	4
94 95 96 97 98 99		l	93	L	L.	$oxed{oxed}$	L	L		_		_	
95 96 97 98 99			94						L	L	L	L	
96 97 98 99				1	Γ	1			Γ				1
97 98 99			96	T	$\vdash$	T	$\top$	$\vdash$	Т	1		Т	
99		<u> </u>	07	$\vdash$	+-	+	+	+	+			$\vdash$	
99			31	+-	+-	+	+-	+	$\vdash$	├	$\vdash$	+-	-
		<u> </u>	98	+	+-	+-	+	+	+-	-	$\vdash$	+	-
		L		<u> </u>	ـــ	╄	+		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	_
[ 100 ] ] ] ] ]		L	100	<u>L_</u>		L	1_	<u></u>	<u>i_</u>	L	_	<u>L_</u>	

Claim		Date									
Final	Original										
	101				-		-				
•••	102 103										
	103										
	104										
	105			L.						$\Box$	
	106						L				
	107			<u> </u>						_	
	108				-	$\vdash$	ļ			$\blacksquare$	
	109				-	┝				-	
•	110 111	-	-	_	-					Н	
	111	$\vdash$	-	-	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$	
	112 113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
	114	Н	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	Г		Н	
	115 116	1		Т	<del>                                     </del>		Г			П	
	116	l	Г							П	
	117	•			Г						
	118										
	119						<u> </u>				
	120 121								<u> </u>	Ш	
	121			<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>			
	122	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ			Ш	
	123 124			ļ		_	<u> </u>	-	<u> </u>	Н	
	124	ļ	┢	├	⊢	├	-	-	-	Н	
	125 126	-	┢	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	Н	
	127	┢	-	╁─	┢	$\vdash$	$\vdash$		-	Н	
	128	┼┈			<del>                                     </del>		┼─	┢	┢	Н	
	128 129	$\vdash$	<u> </u>		<b>†</b>	1		<b>†</b>		$\Box$	
	130	1				İ	1				
	131			<u> </u>							
	132										
	133		<u>L</u>					L	ļ	Ш	
	134	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	╙		<u>                                     </u>	
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╀	_	<u> </u>	ļ.,	$\vdash$	
	136	₩	$\vdash$	<b> </b>	_	ऻ	-	⊢	-	Н	
ļ	137	-	<del> </del> —	-	┼	╀	┢	╁	┢	-	
-	138 139	+-	⊢	┼─	$\vdash$	╁	+		╁╌		
	140	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	╁┈	$\vdash$	╁	<del> </del>	1	-	
<del>                                     </del>	141	+	$\vdash$	+	t	+	+	$\vdash$	1-	Н	
$\vdash$	142	$^{\dagger}$	1		T	<del> </del>	t	1-	T	$\vdash$	
	143	$\top$		1		1					
	144		l								
	145	$\perp$				Ι					
	146										
	147				L		L	L		Ш	
	148	$\perp$		$\perp$	Ľ	L	_		<u> </u>	Ш	
	149	1_	_	1	<del> </del>	_	$\perp$	1_	1		
	150	L		<u>L</u>			$\perp$	L.	<u></u>		